(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 4. August 2005 (04.08.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/071444 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: B42D 15/00, G02B 5/18
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/000659
- (22) Internationales Anmeldedatum:

24. Januar 2005 (24.01.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 003 984.4 26. Januar 2004 (26.01.2004)

2004) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): GIESECKE & DEVRIENT GMBH [DE/DE];

Prinzregentenstrasse 159, 81677 München (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DICHTL, Marius [DE/DE]; Oberländerstrasse 5c, 81371 München (DE).
- (74) Anwalt: KRITZENBERGER & ZEUNER; Hedwigstr. 9, 80636 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,

- KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärungen gemäß Regel 4.17:

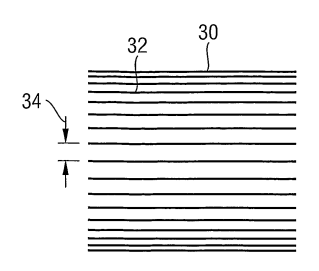
- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii)
- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, die Priorität einer früheren Anmeldung zu beanspruchen (Regel 4.17 Ziffer iii)
- Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv)

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 11. Mai 2006

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: GRID IMAGE WITH ONE OR SEVERAL VARIED GRID FIELDS
- (54) Bezeichnung: GITTERBILD MIT EINEM ODER MEHREREN VARIIERTEN GITTERFELDERN



- (57) Abstract: The invention relates to a grid image consisting of one or several grid fields which respectively contain a grid pattern which influences electromagnetic radiation and which consists of a plurality of dashed grid lines. The dashed grid lines are characterized by the following parameters: orientation, curvature, distance and profile. According to the invention, a grid field (30) of said grid image, which can be recognized separately with the naked eye,contains a grid pattern which influences electromagnetic radiation and which is provided with dashed grid lines (32) for which at least one of the parameters (orientation, curvature, distance and profile) can vary (34) over the surface of the grid field.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Gitterbild (20) mit einem oder mehreren Gitterfeldern (22), die jeweils ein elektromagnetische Strahlung beeinflussendes Gittermuster (24) aus einer Vielzahl von Strichgitterlinien enthalten, wobei die Strichgitterlinien durch die Parameter Orientierung, Krümmung, Beabstandung und

Profilierung charakterisiert sind. Erfindungsgemäss enthält ein mit blossem Auge separat erkennbares Gitterfeld (30) des Gitterbilds ein elektromagnetische Strahlung beeinflussendes Gittermuster mit Strichgitterlinien (32), für die zumindest einer der charakteristischen Parameter Orientierung, Krümmung, Beabstandung und Profilierung über der Fläche des Gitterfelds variiert (34).



Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Intermional Application No PCT/EP2005/000659

			1/EP2005/000659
A. CLASSI	ification of subject matter B42D15/00 G02B5/18		
According to	to International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ication and IPC	
	SEARCHED	· .	
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by classification B42D G02B	tion symbols)	
	tion searched other than minimum documentation to the extent that		
	lata base consulted during the international search (name of data baternal, WPI Data	ase and, where practical, searc	h terms used)
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.
Υ	DE 102 26 115 A (GIESECKE & DEVR 24 December 2003 (2003-12-24) cited in the application the whole document	IENT GMBH)	1-9, 14-22, 24-28
Υ	DE 31 30 182 A (GAO GESELLSCHAFT AUTOMATION UND ORGANISATION MBH) 17 February 1983 (1983-02-17) siehe Zusammenfassung page 9, paragraph 3 - page 16, pa 2; figures 1-6		1-9, 14-22, 24-28
Υ	EP 0 536 625 A (MAHO AKTIENGESELI 14 April 1993 (1993-04-14) siehe Zusammenfassungclaims 1-13 1-6	·	
		,	
X Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family member	s are listed in annex.
"A" documer conside "E" earlier do filing da "L" documer which is citation documer other m "P" documer	ate In thick may throw doubts on priority claim(s) or s cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) intreferring to an oral disclosure, use, exhibition or neans nt published prior to the international filing date but	cited to understand the prinvention "X" document of particular relecannot be considered novinvolve an inventive step with document of particular relecannot be considered to indocument is combined with	conflict with the application but inciple or theory underlying the vance; the claimed invention ellor cannot be considered to when the document is taken alone vance; the claimed invention nvolve an inventive step when the thone or more other such docubeing obvious to a person skilled
	octual completion of the international search	Date of mailing of the intern	
10) January 2006	1	02. 06
Name and ma	ailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (431–70) 340–3016	Authorized officer Greiner. E	

Intermonal Application No PCT/EP2005/000659

		PC1/EP2005/000659
C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Υ	WO 94/18609 A (MATTHIESEN, GERDA) 18 August 1994 (1994-08-18) siehe Zusammenfassung page 7, paragraph 3 - page 21, paragraph 1; figure 1	8,19
Α	EP 0 766 103 A (COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION) 2 April 1997 (1997-04-02) the whole document	1-9, 14-22, 24-28
A	EP 0 012 375 A (HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT) 25 June 1980 (1980-06-25) the whole document	1-9, 14-22, 24-28
A	EP 0 758 587 A (LANDIS & GYR TECHNOLOGY INNOVATION AG) 19 February 1997 (1997-02-19) the whole document	1-9, 14-22, 24-28
A	GB 2 205 529 A (DREXLER TECHNOLOGY CORPORATION) 14 December 1988 (1988-12-14)	1-9, 14-22, 24-28
X	WO 99/59036 A (DE LA RUE INTERNATIONAL LTD.) 18 November 1999 (1999-11-18) siehe Zusammenfassung page 3, line 6 - page 19, line 31; figures 1-3	10-13,23
A	WO 94/14621 A (GAO GESELLSCHAFT FÜR AUTOMATION UND ORGANISATION MBH) 7 July 1994 (1994-07-07) the whole document	10-13,23
Α	GB 2 136 352 A (HOLLUSIONS LIMITED) 19 September 1984 (1984-09-19) the whole document	10-13,23

International application No.

PCT/EP2005/000659

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	rnational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Вох П	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Inte	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
	see supplemental sheet
1. X	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark	t on Protest
	No protest accompanied the payment of additional search fees.

PCT/EP2005/000659

The International Searching Authority has found that the international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

1. Claims: 1-9, 14-22, 24-28

Grid image with varied parameters in the inside of its surface.

2. Claims: 10-21, 23-28

Transition between grid fields of a grid image, which are adjacent and are different from each other.

Information on patent family members

Intel Ponal Application No
PCT/EP2005/000659

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
DE 10226115	Α	24-12-2003	AU WO EP	2003276934 A 03106189 A 1521680 A	.1	31-12-2003 24-12-2003 13-04-2005
DE 3130182	Α	17-02-1983	NONE			
EP 0536625	Α	14-04-1993	DE ES JP US	4133620 C 2089330 T 5277764 A 5338915 A	3	22-04-1993 01-10-1996 26-10-1993 16-08-1994
WO 9418609	Α	18-08-1994	CA CN DE	2155850 A 1095167 A 4132476 A	1	18-08-1994 16-11-1994 01-04-1993
EP 0766103	Α	02-04-1997	NONE			
EP 0012375	Α	25-06-1980	DE JP US	2853953 A 55090400 A 4304809 A	١	03-07-1980 08-07-1980 08-12-1981
EP 0758587	Α	19-02-1997	AU AU CH DE JP PL RU US	702924 B 6088896 A 690067 A 59603052 D 9048171 A 315565 A 2150392 C 5759420 A	\ \5 \1 \ \1 \1	11-03-1999 13-02-1997 14-04-2000 21-10-1999 18-02-1997 17-02-1997 10-06-2000 02-06-1998
GB 2205529	A	14-12-1988	JP	63308749 A	١	16-12-1988
WO 9959036	A	18-11-1999	AT AU BR CA CZ DE DE EP GB RU SK UA US	271233 T 735608 B 3839799 A 9910476 A 2329936 A 20003969 A 69918688 T 200000667 A 1078302 A 2351159 A 2201613 C 66860 C 6369919 B	32 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	15-07-2004 12-07-2001 29-11-1999 02-01-2001 18-11-1999 15-08-2001 19-08-2004 02-12-2004 15-04-2002 28-02-2001 20-12-2000 27-03-2003 06-08-2001 15-03-2001 09-04-2002
WO 9414621	Α	07-07-1994	CN DE SI	1091527 A 4243905 A 9300679 A	۱1	31-08-1994 30-06-1994 30-06-1994
GB 2136352	Α	19-09-1984	NONE			

Inter Conales Aktenzeichen
PCT/EP2005/000659

			101/ 11 1000/ 0	
A. KLASSIF	Fizierung des anmeldungsgegenstandes B42D15/00 G02B5/18			
Nach der Inte	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK		
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchiert	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole B42D G02B	e)		
Recherchiert	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	velt diese unter die rec	herchierten Gebiete falle	en
	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank un	nd evtl. verwendete Such	nbegriffe)
EP0-Int	ternal, WPI Data			
0.01	CENTLICH AND POPULENE UNITED ACEN		·	
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
LLIUGOTIO	,			
Υ	DE 102 26 115 A (GIESECKE & DEVRI	ENT GMBH)		1-9,
	24. Dezember 2003 (2003-12-24) in der Anmeldung erwähnt			14-22, 24-28
	das ganze Dokument			-
Υ	DE 31 30 182 A (GAO GESELLSCHAFT	FÜR		1-9,
	AUTOMATION UND ORGANISATION MBH)			14-22,
	17. Februar 1983 (1983-02-17) siehe Zusammenfassung			24–28
	Seite 9, Absatz 3 - Seite 16, Abs	atz 2;		
	Abbildungen 1-6			
Υ	EP 0 536 625 A (MAHO AKTIENGESELL	SCHAFT)		4
	14. April 1993 (1993-04-14) siehe ZusammenfassungAnsprüche 1-	·13;		
	Abbildungen 1-6	·		
		-/		
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen		g Patentfamilie	1.00
° Besondere	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	oder dem Priorität	sdatum veröffentlicht wo	ernationalen Anmeldedatum orden ist und mit der um Verständnis des der
aber n "E" älteres	nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen	 Anmeldung nicht k Erfindung zugrund Theorie angegebe 	leliegenden Prinzips ode	ım Verständnis des der er der ihr zugrundeliegenden
Anmel	eldedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung vo	on besonderer Bedeutun nd dieser Veröffentlichu	ng; die beanspruchte Erfindung ng nicht als neu oder auf
schein andere	nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung vo	gkeit beruhend betracht on besonderer Bedeutun orfinderischer Tätigkeit	ng; die beanspruchte Erfindung
ausge	eführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung.	werden, wenn die Veröffentlichunger	n dieser Kategorie in Ve	ner oder mehreren anderen erbindung gebracht wird und
eine B "P" Veröffe	Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung	für einen Fachmann nal ie Mitglied derselben Pa	heliegend ist
	peanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche		es internationalen Reche	
	0.12nuar 2006		19	7. 02. 06
	0. Januar 2006	Rosellmästet .	····	
Name und l	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter F		
[NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Greine	^, E	

Interi nales Aktenzeichen
PCT/EP2005/000659

(Fartast	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		05/000659
ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommer	nden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Y	WO 94/18609 A (MATTHIESEN, GERDA) 18. August 1994 (1994-08-18) siehe Zusammenfassung Seite 7, Absatz 3 - Seite 21, Absatz 1; Abbildung 1		8,19
1	EP 0 766 103 A (COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION) 2. April 1997 (1997-04-02) das ganze Dokument		1-9, 14-22, 24-28
A	EP 0 012 375 A (HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT) 25. Juni 1980 (1980-06-25) das ganze Dokument		1-9, 14-22, 24-28
4	EP 0 758 587 A (LANDIS & GYR TECHNOLOGY INNOVATION AG) 19. Februar 1997 (1997-02-19) das ganze Dokument		1-9, 14-22, 24-28
A	GB 2 205 529 A (DREXLER TECHNOLOGY CORPORATION) 14. Dezember 1988 (1988-12-14) das ganze Dokument		1-9, 14-22, 24-28
X	WO 99/59036 A (DE LA RUE INTERNATIONAL LTD.) 18. November 1999 (1999-11-18) siehe Zusammenfassung Seite 3, Zeile 6 - Seite 19, Zeile 31; Abbildungen 1-3		10-13,23
A	WO 94/14621 A (GAO GESELLSCHAFT FÜR AUTOMATION UND ORGANISATION MBH) 7. Juli 1994 (1994-07-07) das ganze Dokument		10-13,23
A	GB 2 136 352 A (HOLLUSIONS LIMITED) 19. September 1984 (1984-09-19) das ganze Dokument		10-13,23

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/000659

Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
1. Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recher-chenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs X Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-9,14-22,24-28

Gitterbild mit variierten Parametern im Inneren seiner Fläche

2. Ansprüche: 10-21,23-28

Übergang zwischen benachbarten, zueinander verschiedenen Gitterfeldern eines Gitterbildes

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentramilie gehoren

Interior nales Aktenzeichen
PCT/EP2005/000659

	cherchenbericht es Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	***	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE :	10226115	Α	24-12-2003	AU WO EP	2003276934 03106189 1521680	A1	31-12-2003 24-12-2003 13-04-2005
DE :	3130182	Α	17-02-1983	KEIN	E		
EP (053662 5	A	14-04-1993	DE ES JP US	4133620 2089330 5277764 5338915	T3 A	22-04-1993 01-10-1996 26-10-1993 16-08-1994
WO	9418609	A	18-08-1994	CA CN DE	2155850 1095167 4132476	Α	18-08-1994 16-11-1994 01-04-1993
EP	0766103	Α	02-04-1997	KEIN	E		
EP	0012375	A	25-06-1980	DE JP US	2853953 55090400 4304809	Α	03-07-1980 08-07-1980 08-12-1981
EP	0758587	Α	19-02-1997	AU CH DE JP PL RU US	702924 6088896 690067 59603052 9048171 315565 2150392 5759420	A A5 D1 A A1 C1	11-03-1999 13-02-1997 14-04-2000 21-10-1999 18-02-1997 17-02-1997 10-06-2000 02-06-1998
GB	2205529	A	14-12-1988	JP	63308749	Α	16-12-1988
	9959036	A	18-11-1999	AT AU BR CA CZ DE DE EP GB RV US	271233 735608 3839799 9910476 2329936 20003969 69918688 69918688 200000667 1078302 2351159 2201613 16542000 66860 6369919	B2 A A1 A3 D1 T2 A A1 A C2 A3 C2 B1	15-07-2004 12-07-2001 29-11-1999 02-01-2001 18-11-1999 15-08-2001 19-08-2004 02-12-2004 15-04-2002 28-02-2001 20-12-2000 27-03-2003 06-08-2001 15-03-2001 09-04-2002
WO	9414621	A 	07-07-1994	CN DE SI	1091527 4243905 9300679	A1	31-08-1994 30-06-1994 30-06-1994
GB	2136352	Α	19-09-1984	KEIN	ΙE		